

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux d'Ubuntu

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-058
Titre	Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux d'Ubuntu
Date de la première version	22 février 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Ubuntu usn-3206-1 du 21 février 2017 Bulletin de sécurité Ubuntu usn-3207-1 du 21 février 2017 Bulletin de sécurité Ubuntu usn-3207-2 du 21 février 2017 Bulletin de sécurité Ubuntu usn-3208-1 du 22 février 2017 Bulletin de sécurité Ubuntu usn-3208-2 du 22 février 2017 Bulletin de sécurité Ubuntu usn-3209-1 du 22 février 2017
Pièce(s) jointe(s)	Aucune

TAB. 1 – Gestion du document

Une gestion de version détaillée se trouve à la fin de ce document.

1 - Risque(s)

- déni de service
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

- Ubuntu 12.04 LTS
- Ubuntu 14.04 LTS
- Ubuntu 16.04 LTS
- Ubuntu 16.10

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *le noyau Linux d'Ubuntu*. Elles permettent à un attaquant de provoquer un déni de service, une atteinte à la confidentialité des données et une élévation de privilèges.

4 - Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

5 - Documentation

- Bulletin de sécurité Ubuntu usn-3206-1 du 21 février 2017
<https://www.ubuntu.com/usn/usn-3206-1/>
- Bulletin de sécurité Ubuntu usn-3207-1 du 21 février 2017
<https://www.ubuntu.com/usn/usn-3207-1/>
- Bulletin de sécurité Ubuntu usn-3207-2 du 21 février 2017
<https://www.ubuntu.com/usn/usn-3207-2/>
- Bulletin de sécurité Ubuntu usn-3208-1 du 22 février 2017
<https://www.ubuntu.com/usn/usn-3208-1/>
- Bulletin de sécurité Ubuntu usn-3208-2 du 22 février 2017
<https://www.ubuntu.com/usn/usn-3208-2/>
- Bulletin de sécurité Ubuntu usn-3209-1 du 22 février 2017
<https://www.ubuntu.com/usn/usn-3209-1/>
- Référence CVE CVE-2016-1008
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1008>
- Référence CVE CVE-2016-7910
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7910>
- Référence CVE CVE-2016-7911
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7911>
- Référence CVE CVE-2016-9191
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9191>
- Référence CVE CVE-2016-9588
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9588>
- Référence CVE CVE-2017-2583
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2583>
- Référence CVE CVE-2017-2584
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2584>
- Référence CVE CVE-2017-5549
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5549>
- Référence CVE CVE-2017-6074
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6074>

Gestion détaillée du document

22 février 2017 version initiale.

Conditions d'utilisation de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html>
Dernière version de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2017-AVI-058>
